

## 8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	Bulgarien	DDR	Kuba	Mongolei	Polen	Rumänien	Tschecho- slowakei	UdSSR	Ungarn	RGW- Länder insgesamt <sup>1)</sup>
<b>Elektroenergie — GWh</b>										
1950	797	19 466	.	21	9 421	2 113	9 280	91 226	3 001	135 325
1960	4 657	40 305	.	106	29 307	7 650	24 460	292 274	7 617	406 376
1965	10 244	53 611	2 913	268	43 801	17 215	34 190	506 672	11 177	677 178
1970	19 513	67 650	4 888	548	64 532	35 088	45 163	740 926	14 542	987 962
1971	21 016	69 420	5 021	568	69 887	39 454	47 237	800 360	14 994	1 062 936
1972	22 271	72 828	5 265	631	76 475	43 439	51 402	857 435	16 320	1 146 066
1973	21 952	76 908	5 703	669	84 302	46 779	53 482	914 606	17 641	1 222 042
1974	22 806	80 286	6 018	741	91 604	49 063	56 026	975 754	18 981	1 301 279
1975	25 235	84 505	6 583	818	96 862	53 721	59 277	1 038 607	20 457	1 386 065
<b>Steinkohle — 1 000 t netto</b>										
1950	157	2 805	.	—	78 001	2 117	17 496	181 010	1 400	282 986
1960	571	2 721	.	—	118 831	3 405	26 400	355 918	2 847	496 300
1965	553	2 212	.	45,1	118 831	4 658	27 755	397 645	4 362	556 061
1970	397	1 049	.	84,5	140 101	6 402	28 195	432 715	4 151	613 095
1971	389	857	.	100,6	145 491	6 793	28 818	441 416	3 941	627 806
1972	384	815	.	105,8	150 697	6 612	27 925	451 119	3 671	641 329
1973	351	753	.	117,5	156 630	7 172	27 779	461 223	3 410	657 436
1974	307	594	.	136,7	162 002	7 109	27 972	473 374	3 209	674 704
1975	330	539	.	170,9	171 625	7 320	28 119	484 668	3 021	695 793
<b>Braunkohle — 1 000 t netto</b>										
1950	5 771 <sup>2)</sup>	137 050	.	270	4 836	1 107	27 509	75 831	11 868	204 242
1960	15 416	225 465	.	619	9 327	3 363	57 888	134 206	23 676	469 960
1965	24 489	250 839	.	944	22 626	5 633	72 329	147 444	27 075	551 379
1970	28 854	261 482	.	1 915	32 766	14 129	81 298	144 745	23 679	588 868
1971	26 620	262 814	.	1 985	34 517	13 808	84 162	150 130	23 483	597 519
1972	26 893	248 416	.	2 147	38 221	16 547	84 930	152 467	22 171	591 792
1973	26 459	246 245	.	2 206	39 215	17 679	81 249	153 467	23 371	589 891
1974	23 998	243 468	.	2 337	39 826	19 789	82 165	157 179	22 552	591 314
1975	27 515	246 706	.	2 549	39 865	19 771	86 272	160 216	21 867	604 761
<b>Koks<sup>3)</sup> — 1 000 t</b>										
1950	9	7 282	.	—	—	—	6 762	27 728	232	—
1960	9	10 386	.	—	12 277	897	10 634	56 233	994	91 441
1965	733	10 293	.	—	14 613	1 215	10 799	67 462	1 247	106 362
1970	838	8 464	.	—	16 111	1 188	11 508	75 404	1 167	114 680
1971	1 091	8 364	.	—	16 373	1 226	11 358	78 328	1 160	117 900
1972	1 190	7 664	.	—	17 126	1 314	11 184	79 773	1 143	119 394
1973	1 231	7 527	.	—	18 035	1 589	10 817	81 401	1 081	121 681
1974	1 308	7 647	.	—	18 521	2 123	10 948	82 641	1 040	124 228
1975	1 364	7 291	.	—	18 703	2 582	10 946	83 543	1 000	125 429
<b>Erdöl — 1 000 t</b>										
1950	—	.	.	—	162	5 047	63	37 878	512	43 662
1960	200	.	.	29	194	11 500	137	147 191	1 217	160 468
1965	229	.	.	14	339	12 571	192	241 732	1 803	256 880
1970	334	.	.	—	424	13 377	203	348 802	1 937	365 077
1971	305	.	.	—	395	13 793	194	371 776	1 955	388 418
1972	249	.	.	—	347	14 128	191	393 771	1 977	410 663
1973	190	.	.	—	392	14 287	171	421 387	1 989	438 416
1974	144	.	.	—	550	14 486	149	450 607	1 997	467 933
1975	122	.	.	—	553	14 590	142	481 766	2 006	499 179
<b>Eisenerz (effektiv)<sup>4)</sup> — 1 000 t</b>										
1950	49	401	.	—	680	392	1 604	39 651	369	43 146
1960	415	1 642	.	—	2 182	1 460	3 120	105 857	516	115 192
1965	1 804	1 630	.	—	2 862	2 470	2 446	153 432	762	165 415
1970	2 409	422	.	—	2 554	3 206	1 606	195 492	629	206 318
1971	3 001	318	.	—	2 078	3 467	1 609	203 008	687	214 168
1972	3 207	268	.	—	1 656	3 361	1 580	208 127	695	218 894
1973	2 774	52	.	—	1 440	3 234	1 672	216 104	681	225 957
1974	2 685	53	.	—	1 325	3 265	1 689	224 831	545	234 393
1975	2 387	59	.	—	1 254	3 065	1 773	232 803	642	241 933

<sup>1)</sup> Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — <sup>2)</sup> Brutto. — <sup>3)</sup> Steinkohlen- und Braunkohlenkoks, brutto, 6 Prozent Feuchtigkeitsgehalt (Tschechoslowakei erst ab 1965). — <sup>4)</sup> UdSSR: Wareneisenerz.